

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
YASİN ÜNAL				806		-9A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▼ 207,360	266,070	13	13	13	13	663		
	Puanı Hesaplanan:		37	37	37	920			
	Katılımlar:		39	41	41	41	951		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	16	13	12,75	43	▲ 9,80	▲ 9,55	▼ 16,13	
Tarih	30	8	8	6,00	20	▼ 9,94	▼ 9,60	▼ 14,55	
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	▲ 0,14	▲ 0,17	▼ 6,78	
Fen Bilimleri	30	18	10	15,50	52	▲ 7,52	▲ 7,25	▲ 14,42	
Toplam:	120	44	36	35,00	29	▲ 27,38	▲ 26,54	▼ 50,76	
Soru No	123456789012345678901234567890								
Türkçe	aCBCdaaADAdDaAcdcD eaCacCABBDE								
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAeDEAAABDBCBCEACABBDE							
Sosyal	AdcB d dCd A c e B b A CA								
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA							
Matematik	a Bc b A d d								
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBACECDC							
Fen	CACaCbAeeADCCaAeeEdEACBCDeBcE								
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA							

TÜR TAR MAT1 FEN

Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel

9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK					S	D	Y	B%
Türkçe					30	16	13	53
Türkçe					30	16	13	53
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.					5	3	2	60
Yazdıklarını düzenler.					2	0	2	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					2	0	2	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanır.					1	1	0	100
Cümle türlerini tanır.					1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.					3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.					2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.					1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.					1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.					1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.					1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.					1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					3	3	0	100
Sosyal					30	8	8	27
Tarih					30	8	8	27
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					4	2	0	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili-					1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					2	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.					1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı-					1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.					1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişisel özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla-					2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişisel özellikleri ile ilişkilendirir.					3	0	0	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					1	0	0	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine					1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					2	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.					1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos-					2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.					1	0	0	0
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.					1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.					1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka-					1	0	0	0
Matematik					30	2	5	7
Matematik-1					30	2	5	7
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonucundaki görüntülerini çizer.					2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Dik piramidi tanır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.					1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.					1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					4	1	0	25
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					2	0	1	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.					1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkları tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	0	0	0
Fen					30	18	10	60
Fen Bilimleri					30	18	10	60
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	1	0	100
Vidayı tanımlar.					1	0	1	0
Eğik düzlemi tanımlar.					1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.					1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.					1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.					1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.					2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.					1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.					1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.					1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.					2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.					1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.					1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl-					1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.					1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.					1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.					1	0	0	0